Index of Claims

	App	licatio	n/Contr	ol No.
--	-----	---------	---------	--------

09/911,269

Albert T. Chou

Applicant(s)/Patent under Reexamination RAJAN, GOVINDA

NALLAPPA

Examiner Art Unit

2662

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	te	_	_	-
1 = 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 55 106 106 106 106 106 106 105 66 106 105 66 106 107 8 107 8 107 8 107 107 8 8 107 107 8 107 107 8 108 109 110 111	Ĩ	Т	Т	_
2 = 1 52 102 103 3 = 1 54 104 104 105 105 105 6 106 105 6 106 105 6 106 107 8 107 8 107 8 107 8 108 109 107 8 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 108 109 109 100 108 109 109 100 10				
3 = 53 103 104 55 105 106 104 55 105 106 7 105 106 7 106 7 106 7 106 107 8 108 108 108 108 108 109 100 107 108 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 113 111 114 114 115 116 <td< td=""><td></td><td>Т</td><td>T</td><td></td></td<>		Т	T	
3 = 53 103 104 55 105 106 104 105 105 106 7 105 106 7 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 108 108 108 108 109		T	1	_
4 = 5 = 55 105 106 105 106 106 106 106 106 107 107 107 108 107 108 109 107 108 109 108 109 10		T	Ť	_
5 =		\top	1	_
6 = 1 56 106 107 107 107 107 108 108 109 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 119 120 119 120 121 121 122 <td></td> <td>T</td> <td>Ť</td> <td>_</td>		T	Ť	_
7 = 8 = 57 107 108 9 = 108 9 = 109 = 109 = 109 = 109 = 109 = 109 = 110 = 111 =		\top	Ť	_
8 = 108 9 10 = 60 110 11 = 60 110 11 = 61 111 12 = 62 112 13 = 63 113 14 = 64 114 15 = 65 115 16 = 66 116 17 = 67 117 18 = 68 118 19 = 69 119 20 = 70 120 21 = 72 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 127 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 <td< td=""><td>\Box</td><td>ナ</td><td>†</td><td>_</td></td<>	\Box	ナ	†	_
10		十	1	_
10	1 1 1	\top	7	_
111 = 61 111 112 111 112 112 113 114 115 114 115 114 115 115 116 117 115 116 117 117 118 117 118 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 136 136 136 136 136 <		T	T	_
12 = 62 112 113 1113 1113 1113 1114 1113 1114 1115 1116 1115 1116 1117 1116 1117 1116 1117 1116 1117 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1119 1120 1119 1120 1120 1120 1120 1121 1121 1121 1122 1120 1121 1121 1122 1120 1121 1120 1120 1121 1120 1120 1121 1122 1120 1120 1121 1120 1120 1120 1120 1121 1120 1120 1121 1120 1120 1120 1121 1120 1120 1121 1120 1120 1121 1120 1120 1121 1120 1120 1121 1120 1120 1121 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 <td< td=""><td></td><td>T</td><td>T</td><td></td></td<>		T	T	
13 = 63 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 115 116 117 116 117 118 117 118 119 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1120 121 122 123 123 123 123 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139<		T	_	
14 = 1 64 114 115 15 = 1 65 116 115 16 = 1 66 117 116 117 18 = 1 68 118 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141		I	J	
16 = 66 17 = 116 117 18 = 68 118 118 119 20 = 70 120 120 120 21 = 71 121 121 122 122 23 73 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 141 14		floor	I	
17 = 1 67 117 118 18 = 1 68 119 118 19 = 1 69 119 120 20 = 1 70 120 121 21 = 1 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 83 133 34 84 134 134 35 86 85 136 37 88 138 136 37 88 138 138 38 89 139 140 40 90 140 141		\perp	I	
18 = 68 118 119 20 = 70 120 120 21 = 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 135 36 86 136 137 38 86 136 137 38 88 139 40 90 140 141				
19 = 69 20 = 119 21 = 70 21 = 71 22 72 23 74 25 75 26 77 28 77 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 119 120 121 122 122 123 125 126 127 127 128 129 130 131 131 131 132 132 133 134 135 135 136 137 138 138 139 139 40 90 141				
20 = 70 21 = 120 22 121 23 122 23 123 24 124 25 75 26 75 27 127 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 136 37 88 38 89 40 90 41 141			\rfloor	
21 = 71 121 22 122 23 123 24 124 25 76 26 77 28 76 27 77 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91		\perp	\rfloor	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 141				
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141				
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		\perp		_
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141			╛	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		\perp	╛	_
27 38 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141<		4	┙	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	1 1 1 1	4	4	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	4	4	4	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	\bot	4	4	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		4	4	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	+	4	_
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	+	4	<u>—</u>
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+ + - + - +	+	4	<u> </u>
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+++	+	+	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	+	+	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	+	+	+	_
38 88 39 89 40 90 41 91	 	+	+	_
39	++++	+	+	_
40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 141 14	+++	+	+	$\overline{}$
41 91 141	 	+	+	
	╅═┼═┼	+	+	<u> </u>
42	 - - -	+	┪	\vdash
43 93 143	+	+	+	\vdash
44 94 144	 - - 	+	+	
45 95 145	++++	+	+	\vdash
46 96 146 146	 	十	+	_
47 97 147	1 	十	7	Г
48 98 148		+	7	Г
49 99 149 149		十	†	Γ
50 100 150		\dagger	7	